



COMUNE DI NOTARESCO
(Provincia di TERAMO)
Via Castello n.6

ORIGINALE

DECRETO N. 11
DEL 13-09-2023

Oggetto: Nomina OIV per l'anno 2023

IL SINDACO

Richiamato il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dell'Organismo Indipendente di Valutazione, approvato con delibera di Giunta Comunale n. 12 del 27.3.2019.

Menzionato il Decreto Ministeriale del 2.12.2016 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.14 del 18.1.2017.

Richiamato il decreto del Sindaco di cui al prot. 14390 del 19.11.2019, con il quale è stato nominato il dott. Emilio Petrucci componente monocratico dell'Organismo Individuale di Valutazione del Comune di Notaresco per il triennio 2019/2022;

Dato atto che l'art. 2 del Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dell'Organismo Indipendente di Valutazione, approvato con delibera di Giunta Comunale n. 12 del 27.3.2019 prevede che la nomina di componente di O.I.V avvenga con decreto del Sindaco, esaminato il curriculum vitae presentato dai candidati e valutata l'esperienza degli interessati e l'idoneità a coprire l'incarico.

Specificato che con delibera di Giunta Comunale n. 12 del 27.3.2019 è stato stabilito il compenso dell' O.I.V nella misura di euro 2.000,00 al lordo di Iva, oltre al rimborso per eventuali spese di viaggio.

Ritenuto di dover confermare l'incarico per l'anno 2023, nelle more della predisposizione del nuovo avviso pubblico

Decreta

- 1) Di nominare componente monocratico dell'Organismo individuale di valutazione del Comune di Notaresco, per l'anno 2023, il Dott. Emilio Petrucci;
- 2) Di pubblicare il presente decreto all'Albo Pretorio del Comune di Notaresco e in Amministrazione Trasparente.

IL SINDACO
Di Gianvittorio Antonio

Il Responsabile del Servizio

Visti gli atti d'ufficio;
Visto il decreto legislativo 18 agosto 2000 n. 267;

ATTESTA

Che il presente Decreto è stato affisso all'Albo Pretorio Comunale in data odierna per rimanervi 15 giorni consecutivi.

Albo Pretorio n. _____

Dalla Residenza Comunale lì,

IL RESPONSABILE PUBBLICAZIONE
(Dott. Franco MAGGITI)